

# Anleitung: **Peugeot 207 Schrägheck**Lambdasonde wechseln







#### VIDEO-TUTORIAL



## i Wichtig!

Dieser Ablauf des Austauschs kann für folgende Fahrzeuge benutzt werden: PEUGEOT 508 I (8D\_) Limousine 1.6 VTi, PEUGEOT 508 I SW (8E\_) 1.6 VTi, PEUGEOT 508 I (8D\_) Limousine 1.6 THP, PEUGEOT 508 I SW (8E\_) 1.6 THP, PEUGEOT 408 Limousine 2.0 16V, PEUGEOT 308 I CC (4B) 1.6 THP, PEUGEOT PARTNER Kasten 1.6, PEUGEOT 208 I Schrägheck (CA\_, CC\_) 1.6, PEUGEOT 407 Limousine 2.0 Bioflex, PEUGEOT 307 Limousine 2.0 Flex, PEUGEOT 607 Limousine 2.2 16V, PEUGEOT 407 Limousine 1.8, PEUGEOT 407 SW 1.8, PEUGEOT 107 Schrägheck (PM, PN) 1.0, PEUGEOT 307 Schrägheck (3A/C) 2.0 16V, (+67)

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

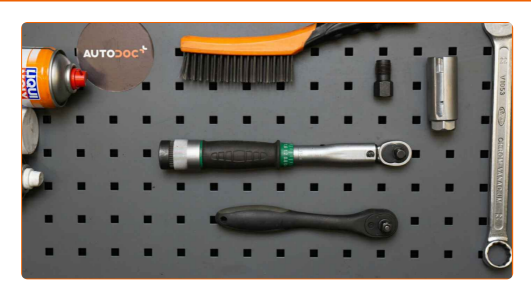
CLUB.AUTODOC.DE 1-8







## AUSTAUSCH: LAMBDASONDE – PEUGEOT 207 SCHRÄGHECK. WERKZEUGE, DIE SIE EVENTUELL BENÖTIGEN:



- Drahtbürste
- WD-40-Spray
- Elektronikspray
- Kupferpaste
- Drehmomentschlüssel

- Ring-Gabelschlüssel Nr. 22
- 22 mm Lambdasondenstecknuss
- Ratschenschlüssel
- Gewindebohrer
- Kotflügelschoner

**WERKZEUGE KAUFEN** 

CLUB.AUTODOC.DE 2-8





## Austausch: Lambdasonde – Peugeot 207 Schrägheck. AUTODOC-Experten empfehlen:

- Löschen Sie nach dem Austausch der Lambdasonde den Fehlercode aus dem Steuergerät und lassen Sie das Steuergerät sich an die neue Sonde anpassen.
- Starten Sie, bevor Sie mit den Arbeiten anfangen, den Motor und lassen Sie ihn bis zur Betriebstemperatur aufwärmen.
- Bitte beachten Sie: alle Arbeiten am Auto Peugeot 207 Schrägheck sollten bei ausgeschaltetem Motor durchgeführt werden.

## FÜHREN SIE DEN WECHSEL IN DER FOLGENDEN REIHENFOLGE DURCH:

1

Öffnen Sie die Motorhaube.



2

Verwenden Sie eine Kotflügel-Schutzabdeckung, um Schäden an der Lackierung und den Kunststoffteilen des Autos zu verhindern.



CLUB.AUTODOC.DE 3-8







3 Trennen Sie den Stecker der Lambdasonde.



Reinigen Sie die Befestigung der Lambdasonde. Benutzen Sie eine Drahtbürste. Benutzen Sie WD-40-Spray.



Lösen Sie die Befestigung der Lambdasonde. Verwenden Sie eine 22 mm Lambdasondenstecknuss. Verwenden Sie einen Ratschenschlüssel.



6 Entfernen Sie die Lambdasonde.



CLUB.AUTODOC.DE 4-8







Reinigen Sie den Montagesitz der Lambdasonde. Benutzen Sie WD-40-Spray.



Schneiden Sie das Gewinde für die neue Lambdasonde. Verwenden Sie einen Gewindebohrer. Verwenden Sie einen Ratschenschlüssel.



Behandeln Sie die Lambdasonde. Benutzen Sie ein Kupferschmiermittel.



10 Installieren Sie die neue Lambdasonde.

11



Ziehen Sie die Befestigung der Lambdasonde fest. Verwenden Sie Ring-Gabelschlüssel Nr. 22. Verwenden Sie einen Drehmomentschlüssel. Ziehen Sie ihn mit 47 Nm Drehmoment fest.



CLUB.AUTODOC.DE 5-8







Behandeln Sie den Stecker der Lambdasonde. Verwenden Sie dielektrisches Fett.



Stecken Sie den Stecker der Lambdasonde ein.



14 Entfernen Sie die Kotflügel-Abdeckung.



Schließen Sie die Haube.



GUT GEMACHT!

WEITERE TUTORIALS ANSEHEN

CLUB.AUTODOC.DE 6-8





# AUTODOC — TOP QUALITÄT UND PREISWERTE AUTOTEILE ONLINE



EINE GROSSE AUSWAHL AN ERSATZTEILEN FÜR IHR AUTO

**KAUFEN SIE ERSATZTEILE FÜR PEUGEOT-AUTOS** 

LAMBDASONDE: EINE GROSSE AUSWAHL

CLUB.AUTODOC.DE 7-8







#### WÄHLEN SIE ERSATZTEILE FÜR PEUGEOT 207-AUTOS

LAMBDASONDE FÜR PEUGEOT-AUTOS: JETZT ZUGREIFEN

LAMBDASONDE FÜR PEUGEOT 207-AUTOS: DIE BESTEN SCHNÄPPCHEN UND ANGEBOTE

### **(i) HAFTUNGSAUSSCHLUSS:**

Das Dokument beinhaltet nur allgemeine Empfehlungen, die hilfreich für Sie sein können, wenn Sie Reparatur- oder Ersatzmaßnahmen durchführen. AUTODOC haftet nicht für Verluste, Verletzungen, Schäden am Eigentum, die während des Reparatur- oder Ersatzprozesses durch eine fehlerhafte Anwendung oder eine falsche Auslegung der bereitgestellten Informationen auftreten.

AUTODOC haftet nicht für irgendwelche Fehler und Unklarheiten in dieser Anleitung. Die Informationen werden nur für informative Zwecke bereitgestellt und können Anweisungen von Fachleuten nicht ersetzen.

AUTODOC haftet nicht für die falsche oder gefährliche Verwendung von Geräten, Werkzeugen und Autoteilen. AUTODOC empfiehlt dringend, vorsichtig zu sein und die Sicherheitsvorschriften zu beachten, wenn Sie eine Reparatur oder einen Austausch vornehmen. Denken Sie daran: Die Verwendung von Autoteilen minderwertiger Qualität garantiert nicht die erforderliche Verkehrssicherheit.

© Copyright 2022 – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, AUTODOC GmbH.

CLUB.AUTODOC.DE 8-8